

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

سیستم‌های انحراف، لامپ تصویر و عیب‌یابی کلی تلویزیون رنگی (جلد اول)

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه کارداش

زمینه صنعت

گروه تحصیلی برق و رایانه

رشته مهارتی : سیستم‌های صوتی و تصویری
نام استاندارد مهارتی مبنا : تعمیرکار تلویزیون رنگی

کد استاندارد متولی : ۳/۲۳/۵۴-۸

عنوان و نام پدیدآور	: سیستم‌های انحراف، لامپ تصویر و عیب‌یابی کلی تلویزیون رنگی [کتاب‌های درسی] [۳۱۲۱۶۳] / شاخه کارداش، زمینه: صنعت، گروه تحصیلی: برق و رایانه، رشته مهارتی: سیستم‌های صوتی و تصویری / مؤلف: شهرام نصیری‌سجاد کوهی؛ برنامه‌ریزی محتوا و نظرارت بر تالیف دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
مشخصات ظاهری	: ۲ ج. : مصور(رنگی)
شابک	: ۹۶۴_۰۵_۱۲۷۲_۹
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتابنامه
موضوع	: ۱- تلویزیون رنگی، ۲- تلویزیون رنگی- گیرنده‌ها، ۳- تلویزیون رنگی- مدارها، ۴- تلویزیون رنگی- نگهداری و تعمیر.
شناسه افزوده	: الف- شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ب- سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ج- دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.
رده‌بندی کنگره	: ۱۳۹۲_۰ TK
رده‌بندی دیوبی	: ۶۲۱/۳۸۸۰۴
شماره کتاب‌شناسی ملی	: ۳۱۲۲۲۸۱



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

سیستم های انحراف، لامپ تصویر و عیب‌بایی کلی تلویزیون رنگی (جلد اول) - ۳۱۲۱۶۳

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳، دورنگار: ۰۹۲۶۶، ۰۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

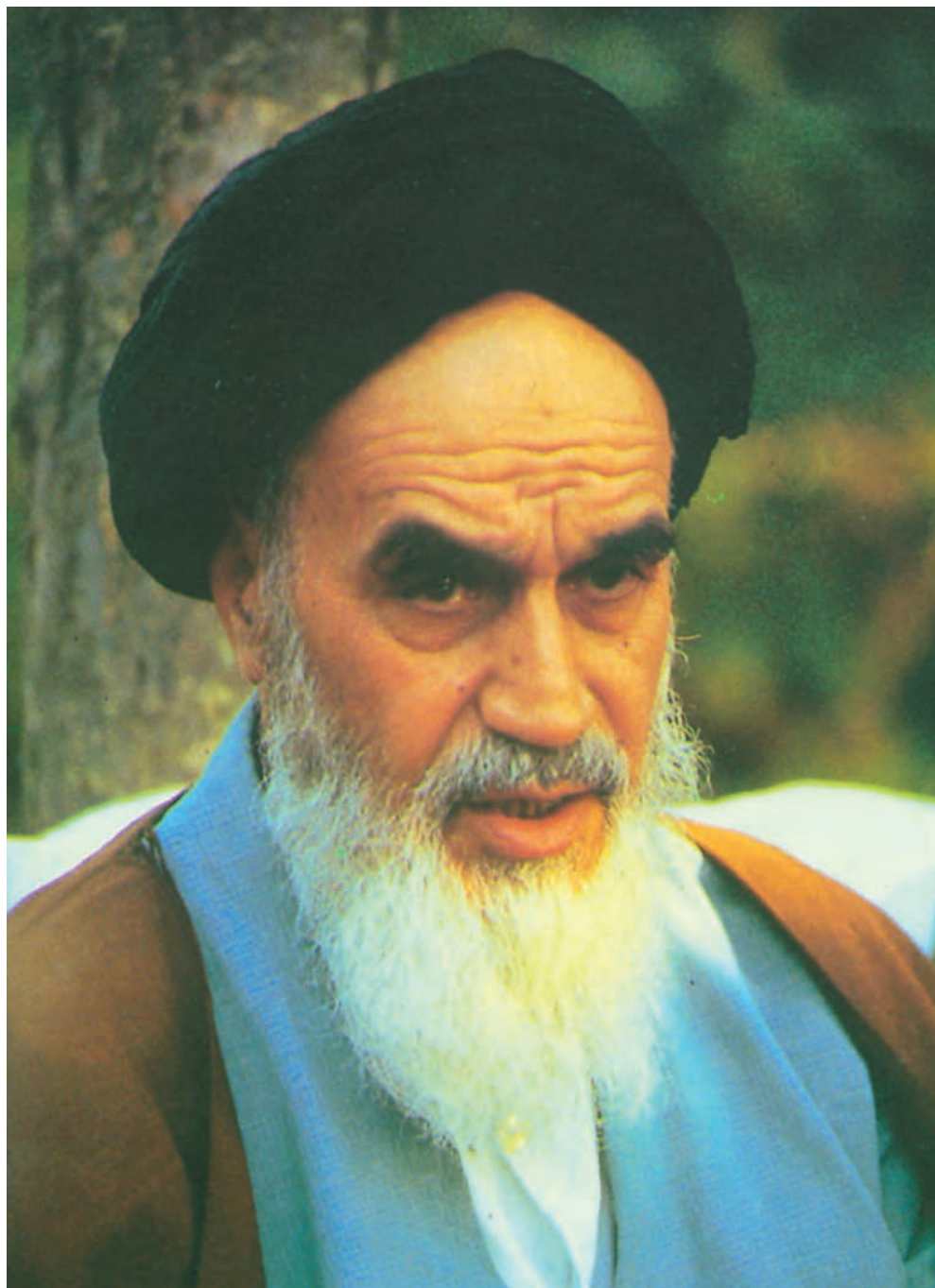
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروپخت)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ اول ۱۳۹۷

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب پرهیزید.
امام خمینی (قدس سرہ الشّریف)

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی

تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و

حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تأثیر «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کارداش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کارداش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی‌های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تأثیر پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مریبان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کارداش و سایر علاوه‌مندان و دست‌اندرکاران آموزش‌های مهارتی با روش تدوین، «پوダメن‌های مهارت»، توصیه می‌شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ‌های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته‌بندی‌ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن‌ها نیز تعیین می‌گردد، با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کارداش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 و P_2 و ...) تقسیم می‌شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کار می‌رود. در این نمون برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی‌هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پوダメن و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوダメن درج شده است. بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کارداش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند مارا در غنای کیفی پوダメن‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تأثیر کتاب‌های درسی

فنی و حرفه‌ای و کارداش

مقدمه

کتاب حاضر که تحت عنوان سیستم‌های انحراف و لامپ تصویر در دو جلد تدوین شده چگونگی عملکرد مدارهای سیستم‌های انحراف افقی و عمودی تلویزیون رنگی جدید را مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار می‌دهد.

جلد دوم کتاب به ساختمان و عملکرد لامپ تصویر تلویزیون رنگی اختصاص یافته است. در فصل‌های کتاب، دستورهای لازم جهت اندازه‌گیری ولتاژها و رسم سیگنال‌های نقاط مختلف تلویزیون آورده شده است. با این روش ابتدا با ولتاژها و سیگنال‌های مدارهای یک تلویزیون سالم آشنا می‌شویم سپس در فصل آخر در جلد دوم کتاب با عیب‌گذاری روی دستگاه تلویزیون، شیوه‌های عیب‌یابی، تعمیر و تنظیم کلی یک تلویزیون رنگی را مورد تمرین قرار می‌دهید.

از آنجایی که هر فعالیت علمی کامل و ایده‌آل نیست این کتاب نیز دارای نواقص و کاستی‌هایی است: راهنمایی‌ها و انتقادهای سازنده خواهند گان محترم می‌تواند موجب بهبود کیفیت کتاب در چاپ‌های بعدی شود. در خاتمه از آقای مهندس سید محمود صموئی کارشناس مسئول دفتر برنامه‌ریزی و تألیف، آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش که ضمن ویرایش فنی، راهنمایی‌های لازم را در بهبود کیفی کتاب نموده‌اند و نیز اعضای کمیسیون تخصصی رشته‌ی الکترونیک کارداش دفتر برنامه‌ریزی و تألیف سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، آقای علی علی‌مددی، خانم مهندس مهین ظریفیان جولایی، خانم مهندس فرشته داودی لعل‌آبادی و خانم سهیلا ذوالقاری صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم.

مؤلف

فهرست مطالب

عنوان	
مقدمه	
بخش اول : سیستم های انحراف	۱
فصل اول : سیستم های انحراف افقی	۲
پیش آزمون (۱)	۳
۱- سیستم افقی در تلویزیون رنگی	۵
۲- نوسان ساز افقی	۶
۳- نوسان ساز افقی در تلویزیون گردوندیک مدل CUC	۱۱
۴- کار عملی	۲۱
۵- خروجی افقی	۲۸
۶- مدار مرور و برگشت افقی با استفاده از تریستور	۲۹
۷- خروجی افقی در تلویزیون گردوندیک مدل CUC ۴۴۰۰	۳۱
۸- مدار تهیه‌ی ولتاژ زیاد EHV	۴۴
۹- مدار حذف نقطه	۴۸
۱۰- محافظت از قسمت خروجی افقی	۵۱
۱۱- ثبیت ولتاژ خیلی زیاد	۵۲
۱۲- کار عملی	۵۳
۱۳- خودآزمایی	۶۶
۱۴- آزمون پایانی (۱)	۶۸
فصل دوم : سیستم انحراف عمودی	۶۹
پیش آزمون (۲)	۷۰
۱- سیستم عمودی در تلویزیون رنگی	۷۲
۲- نوسان ساز عمودی	۷۲
۳- ترانزیستور UJT	۷۳
۴- اسیلاتور UJT	۷۴
۵- مدار نوسان ساز UJT در یک تلویزیون رنگی	۷۵
۶- نوسان ساز عمودی در تلویزیون گردوندیک مدل CUC ۴۴۰۰	۸۰
۷- خروجی عمودی در تلویزیون گردوندیک مدل CUC	۸۳
۸- کنترل کنده‌ها در بخش عمودی	۹۰
۹- خطای بالشتکی	۹۲
۱۰- کار عملی	۹۶
۱۱- خودآزمایی	۱۰۹
۱۲- آزمون پایانی (۲)	۱۱۱
پاسخ پیش آزمون (۱) بخش اول	۱۱۳
پاسخ پیش آزمون (۲) بخش اول	۱۱۴
فهرست منابع و مأخذ	۱۲۰

هدف کلی پودمان

بررسی و تشریح عملکرد مدارهای بخش افقی و عمودی و لامپ تصویر تلویزیون رنگی و نحوه عیب‌یابی،
تعمیر و تنظیم آن.

ساعت			عنوان	شماره توانایی	توانایی کار	شماره فصل	شماره بخش
جمع	عملی	نظری					
۲۵	۲۵	۱۰	سیستم انحراف افقی	۱۰	U۶	۱	۱
۱۸	۸	۱۰	سیستم انحراف عمودی	۱۱	U۶	۲	
۱۵	۵	۱۰	لامپ تصویر	۳	U۸	۱	۲
۲۸	۲۲	۶	تعمیر و تنظیم کلی تلویزیون	۱۳	U۱۰	۲	
۹۶	۶۰	۳۶	جمع کل				